



Un progetto di:

ANCE | VERONA



ORDINE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI VERONA



Società dell'incertezza: creare fiducia con conoscenze e competenze

/// *Il saper fare a supporto del mercato che si trasforma
e del ricambio generazionale*

Giovedì 15 Febbraio - 14:15
Ingresso dalle 13:30

Auditorium Verdi - VeronaFiere

Parcheggio libero davanti alla fiera.

Ingresso A1-Palaexpo da viale del Lavoro 8

Convegno e momento di incontro per
confrontarci sulle sfide dell'edilizia, attuale e
del futuro. L'evento sarà anche l'occasione per
presentare l'edizione formativa 2024 e le novità
introdotte.

Presente un'**area espositiva** dove potrai
confrontarti con le nostre Aziende Partner in
merito a sistemi e tecnologie per l'involucro e
l'impianto, portando a casa da subito nuove
idee e soluzioni.



// Programma

13:30

Registrazione e networking nell'area espositiva

14:15

Saluti e introduzione

Lo sviluppo non è il risultato di una semplice somma algebrica, ma funziona come una moltiplicazione: basta che un solo fattore equivalga a zero perché il risultato dell'operazione si azzeri.

14:40 - MARCO MARCATILI

// Responsabile Strategia e Sviluppo, Nomisma

Trasformazioni del mercato: evoluzione della domanda e dell'offerta

I dati di Nomisma ci dicono che tre milioni di famiglie vorrebbero acquistare casa. Perché allora ci sono solo 650.000 compravendite?

16:00

Pausa e networking nell'area espositiva

16:45 - FABIO MIGLIORANZI

// Libero professionista specializzato nella gestione del cantiere

La definizione dei ruoli: chiarezza nel processo edile

L'edilizia ha bisogno di tecnici e imprese in grado di collaborare efficacemente condividendo competenze e idee. Il primo passo è creare una cultura di squadra e di valore condiviso.

17:30 - GIUSEPPE MOSCONI

// Coordinatore progetto CQ

Percorso CQ: Conoscenze trasversali per "Costruire in Qualità"

Focalizzare le conoscenze sui principali aspetti trasversali che riguardano la progettazione e la costruzione per creare una cultura condivisa e realizzare edifici durevoli e di qualità.

18:00

Fine lavori

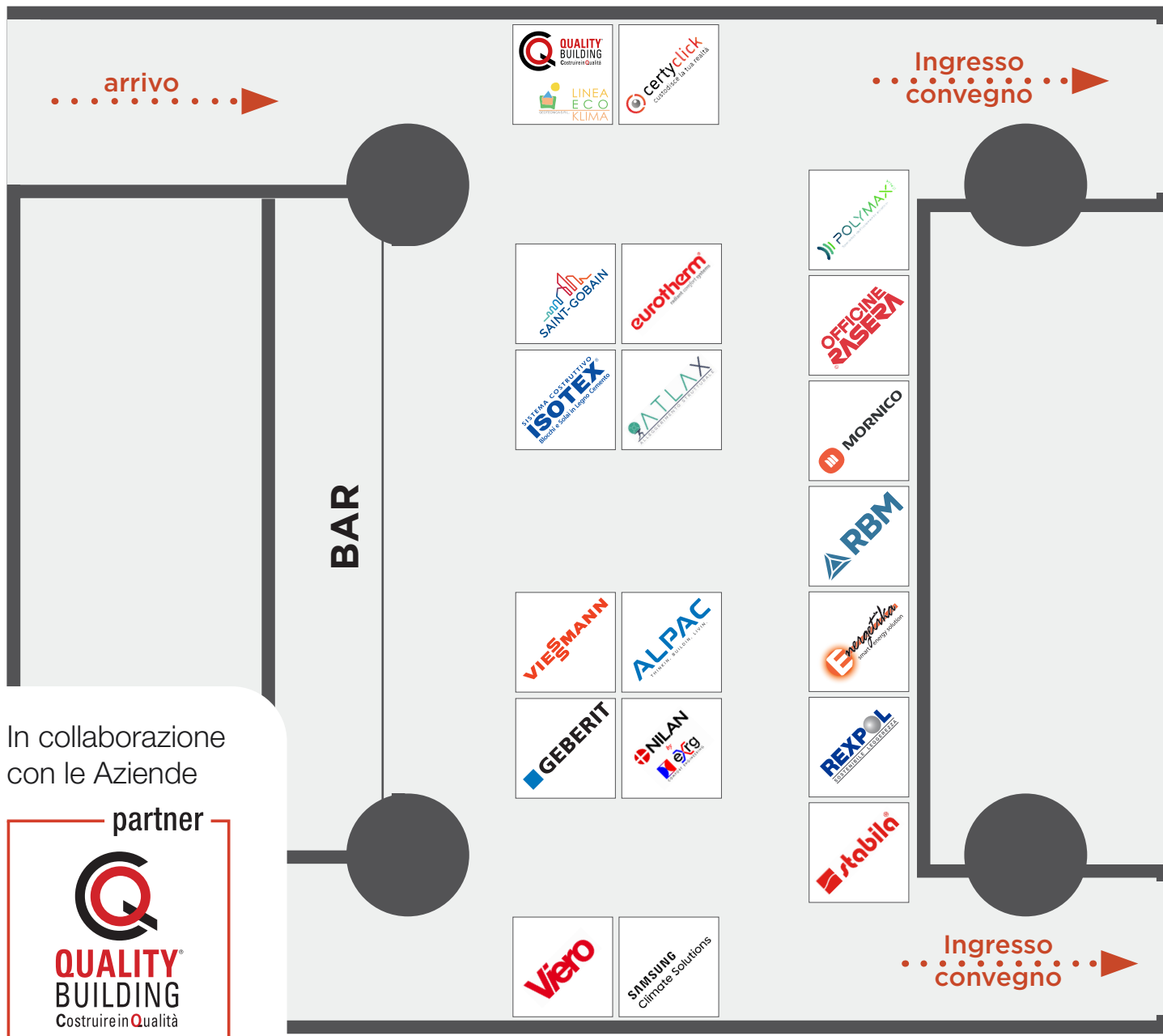
// Crediti Formativi e iscrizione

Ai partecipanti saranno **riconosciuti i seguenti Crediti Formativi Professionali**: agli ARCHITETTI n° 4, ai GEOMETRI n° 3 e ai PERITI INDUSTRIALI (Periti solo albo di Verona) n° 4 CFP

La partecipazione al convegno è gratuita. Per partecipare è obbligatoria l'iscrizione tramite il seguente link:

----- <https://rebrand.ly/convegno-02-24> -----

// L'area espositiva. Visitabile già dalle 13:30



// Progetto CQ - Costruire in Qualità

Il percorso formativo Costruire in Qualità è rivolto a **tecnici, progettisti, imprese e maestranze** per trasmettere **conoscenze ed esperienze su tematiche trasversali alla progettazione e alla costruzione, determinanti per la realizzazione di edifici durevoli e di qualità.**

CQ è nato nel 2011 da un tavolo di confronto tra ANCE, Ordini e Collegi professionali di Verona con l'**obiettivo di supportare la filiera a risolvere le sfide persistenti nel settore edilizio**, per esempio:

- Interventi edili che, appena ultimati, presentano già delle criticità: infiltrazioni, crepe, muffe, rumore...;
- Utili di impresa e di studio che si volatilizzano per varianti, rilavorazioni, incomprensioni, movimentazioni...;
- Preparazione tecnica non aggiornata per scegliere e progettare esecutivamente in modo ottimale;
- Preparazione degli operatori non aggiornata per l'esecuzione di lavorazioni sempre più specialistiche;
- Scarsa propensione a dialogare con efficacia con tutti gli attori della filiera perché manca un linguaggio comune e la comprensione delle rispettive esigenze.

Il percorso formativo CQ **facilita la creazione di una cultura informativa condivisa, focalizzandosi sui principali aspetti che riguardano la progettazione e la costruzione** e in particolare:

- L'involucro dell'edificio: fisica tecnica, materiali, progettazione dell'involucro e tipologie costruttive (5 pomeriggi - 20 ore)
- La ristrutturazione di edifici esistenti e il loro miglioramento sismico (4 pomeriggi - 16 ore)
- Gli aspetti progettuali con esempi realizzativi inerenti i ponti termici, l'acustica, la tenuta all'acqua e i serramenti (5 pomeriggi - 20 ore)
- I sistemi impiantistici (2 pomeriggi - 8 ore)
- Le diagnosi non invasive e il degrado del costruito (3 pomeriggi - 12 ore)
- I contratti nella filiera edile (1 pomeriggio - 4 ore)

Totale 80 ore di formazione

La prossima edizione formativa inizierà il 21 marzo 2024.

EDIZIONE 2024:

a grande richiesta l'edizione 2024 si arricchisce di alcuni workshop (a partecipazione facoltativa) in cui con i partecipanti saranno sviluppati casi studio pratici e pragmatici, con il supporto dei docenti e delle Aziende Partner.

